

Congreso Nacional del Medio Ambiente
Madrid del 31 de mayo al 03 de junio de 2021

Puesta en marcha de una herramienta para la identificación y control de microplásticos en ríos y zonas costeras

*HyT, Asociación Hombre y Territorio
Proyecto Libera
Universidad de Cork
Sustainable Ocean Alliance (SOA)*

David León Muez (HyT)
Basuras marinas
#conama2020



Puesta en marcha de una herramienta para la identificación y control de microplásticos en ríos y zonas costeras

HyT, Asociación Hombre y Territorio

Proyecto Libera

Universidad de Cork

Sustainable Ocean Alliance (SOA)

Asociación Vertidos Cero

Asociación Paisaje Limpio

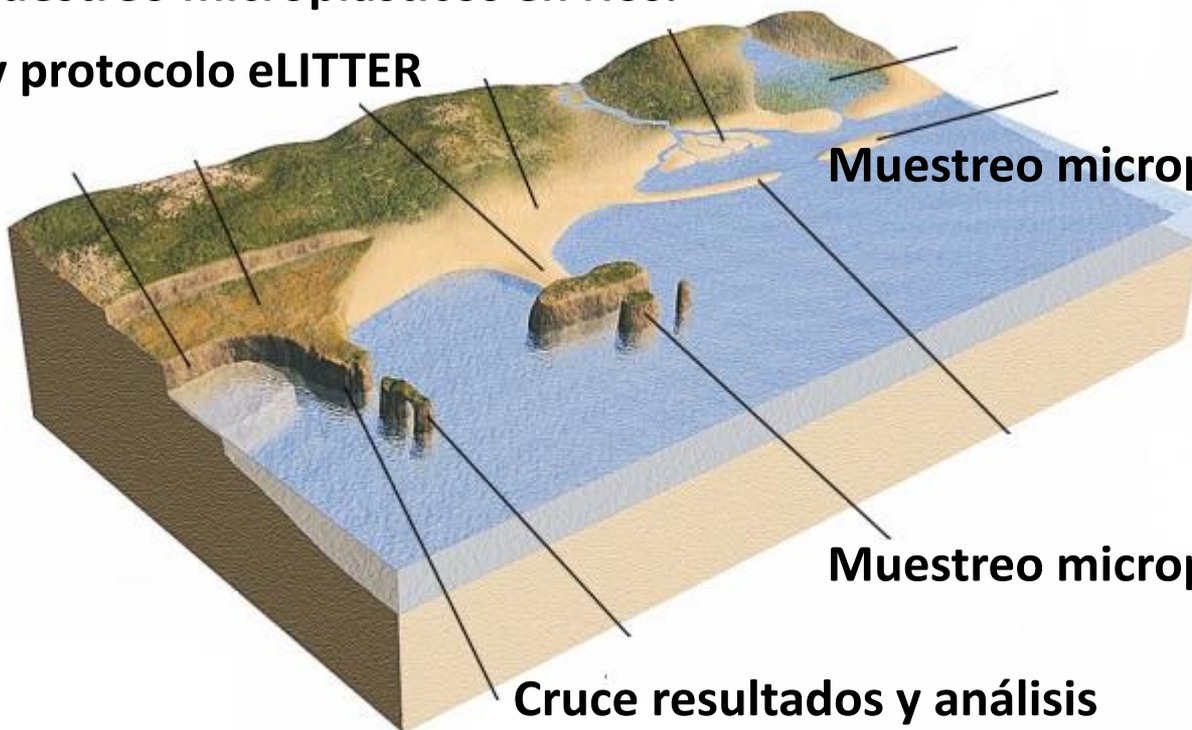
David León Muez (HyT)



Puesta en marcha de una herramienta para la identificación y control de microplásticos en ríos y zonas costeras

Muestreo microplásticos en ríos.

Muestreo y protocolo eLITTER



Muestreo microplásticos en playas.

Muestreo microplásticos en kayaks.

Cruce resultados y análisis

Puesta en marcha de una herramienta para la identificación y control de microplásticos en ríos y zonas costeras

Oportunidades y fortalezas

- Gran sensibilidad social
- Necesidad de la Administración
- Herramientas disponibles y ampliamente utilizadas (Apps y protocolo microplásticos)
- Vacío de datos en zonas costeras
- Oportunidad de estudios de relación
- Gran número de sectores interesados

Objetivos

- Obtener información no descrita
- Potenciar estudios locales de relación de vertidos ríos-mar-playa
- Animar colectivos a iniciar acciones
- Aportar información Descriptores
- Unir metodologías e iniciar herramientas conjuntas de trabajo



Puesta en marcha de una herramienta para la identificación y control de microplásticos en ríos y zonas costeras





¡Gracias!

#conama2020

www.hombreyterritorio.org